

本書は、お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。  
 (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。  
 (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、エスケイジャパン株式会社にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご相談ください。
- ご贈答等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、エスケイジャパン株式会社へご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。  
 (イ) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。  
 (ロ) お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障および損傷。  
 (ハ) お買い上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地変、および公害、煙害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。  
 (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。  
 (ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。  
 (ヘ) 本書のご提示のない場合。  
 (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。  
 ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料期間修理をお約束するものです。  
 従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にお問い合わせください。  
 ※リサイクル店などによる再販売品については、弊社の責任の範囲ではありません。  
 ※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

ご販売店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

品番	SK-FX1200		
保証期間	対象部分	期間(お買い上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買い上げ日	年	月	日
お客様	お名前	様	
	ご住所 電話		
販売店	販売店名		
	ご住所 電話	印	

#### ※個人情報の取扱いについて

弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客さまの個人情報の保護に努めます。  
 お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのために利用し、他の目的には利用いたしません。  
 お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはありません。  
 弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど十分な注意を払います。

## エスケイジャパン株式会社

〒818-0063 福岡県筑紫野市桜台2-23-2

【ご相談窓口】TEL 092-921-4210

Eメール:skj@qtk.co.jp

電話受付時間：午前10時～午後5時(土・日・祝を除く)

# 取扱説明書

## 遠赤外線ストーブ

### 品番 SK-FX1200

保証書付(裏表紙)

お買い上げまことにありがとうございます。

- この「取扱説明書」(保証書付)をよくお読みのうえ正しくお使いください。  
 お読みになった後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。  
 特に1～3ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。  
 This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

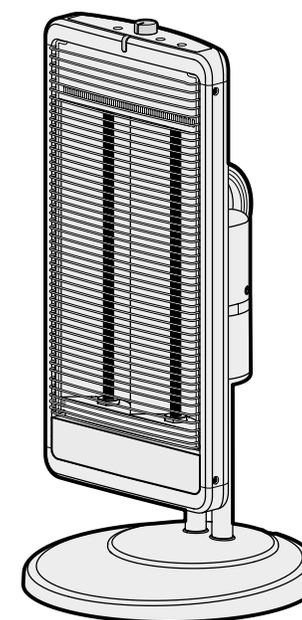
## もくじ

ページ

安全上のご注意	1～3
各部のなまえ	4
お使いになる前に	5・6
使用上のご注意	7・8
ご使用方法	9～14
知っておいていただきたいこと	15
お手入れと保管	16
故障かな?と思ったら	17
愛情点検	17
仕様	17
修理サービスについて	18
修理メモ	18
保証書	裏表紙

### 特長

- 離れても体にしみ込む暖かさ
  - 暖かさが選べる [100]Wh～[1200]Wh 暖房調節
  - すばやく暖まる
  - お部屋の温度に合わせて節約
  - 暖かさがワイドに広がる
  - 暖かさの方向が換えられる
  - 倒れるとスイッチが入らない
  - 切り忘れを防止
- 遠赤外線  
暖房調節  
自動速熱運転  
省エネ自動運転  
自動首振り  
角度2段切換
- 縦・横向き切換、上向き角度調節
- 光センサー式転倒OFFスイッチ
- 切タイマー、8時間自動切タイマー



# 安全上のご注意

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。その表示と意味は、次のようになっています。

- この表示を無視して、誤った使い方をしたときに生じる内容を、2つに区分しています。

⚠ 警告：人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

⚠ 注意：人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容

- 本文中の絵表示の意味です。

⊘ は、してはいけない「禁止」の内容です。

- ⊘ 一般的な禁止
- ⊘ 分解禁止
- ⊘ めれ手禁止
- ⊘ 水ぬれ禁止
- ⊘ 接触禁止
- ⊘ 水場使用禁止

● は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

- 必ず行なう
- Ⓢ さし込みプラグを抜く

## 警告

### 異常・故障時には、ただちに使用を中止する

そのまま使用すると、発煙・発火、感電、けがのおそれがあります。

<異常・故障例>

- コードやさし込みプラグが変形・変色・損傷している。
- コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い。
- コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
  - 自動首振りや、動いたり止まったりする。
  - 本体からこげ臭いニオイがする。
  - ガードや本体が変形している。

※ すぐにさし込みプラグを抜いて、お買い上げの販売店へ点検、修理を依頼する。

### 周囲の人が注意する

やけどのおそれあり。次のような方がお使いのときは、特に注意する。

- ◆ 乳幼児・皮ふ感覚の弱い方・お年寄り・ご病人
- ◆ 自分で操作できない方・深酒をされた方
- ◆ 疲労のはげしい方・ねむけをさそう薬(睡眠薬・かぜ薬など)を服用された方



### 定格15A以上のコンセントを単独で使用する

- 他の器具と併用すると、コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



### さし込みプラグのほこりやごみを定期的に取り

- 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。



### 電源は、交流100Vを使用する

また、さし込みプラグは、コンセントの奥まで確実にさし込む。

- 火災・感電の原因となります。



### ぬれた手でさし込みプラグを抜きさししない

- 感電やけがをすることがあります。

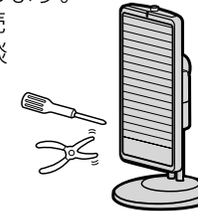


## 警告

### 分解や修理をしない

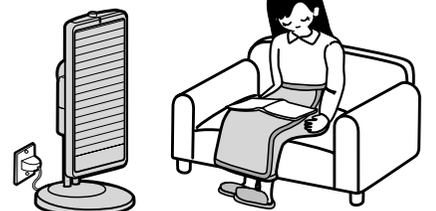
改造しない。また、修理技術者以外の方は、分解や修理をしない。

- 火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店または当社にご相談ください。



### 長時間同じ部位を暖めない

- 比較的低い温度でも長時間皮ふの同じ場所を暖めていると、低温やけどのおそれがあります。



### コードが傷んだときは使用しない

コードやさし込みプラグが変形・変色・損傷している、コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い、コードを動かすと通電したり、しなかったりする、また、コンセントのさし込み口がゆるいときは使用しない。

- 感電・ショート・発火の原因となります。



### コードを乱暴に扱わない

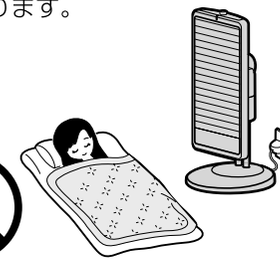
コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っばったり、ねじったりしない。また、重い物を載せたり、挟み込んだりしない。

- コードが破損し、火災・感電の原因となります。



### 就寝中は使用しない

- 寝具などが触れると火災の原因となります。



### 危険物を置かない

本体の近くにスプレー缶や危険物を置いて使用しない。

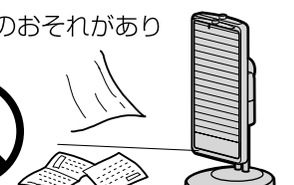
- 熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発や火災の原因となります。



### 燃えやすい物の近くで使用しない

カーテンの近くや、机の下など周囲を囲まれた場所で使用しない。

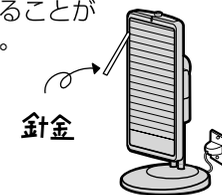
- 火災のおそれがあります。



### 異物を入れない

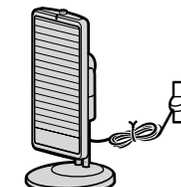
本体の穴やすき間にピンや針金などを入れない。

- 感電や異常動作してけがをすることがあります。



### コードをたばねて通電しない

- コードが過熱し、火災・感電の原因となります。



### タコ足配線をしない

- 電気容量を超え、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

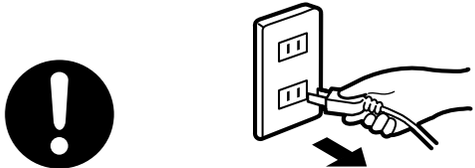


# 安全上のご注意

## 注意

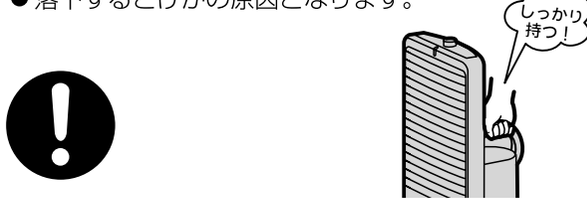
### 必ずさし込みプラグを持って抜く

- 感電やショートして発火することがあります。



### とっ手をしっかり持つ

- 本体を持ち運ぶときは、とっ手をしっかり持つ。
- 落下するとけがの原因となります。



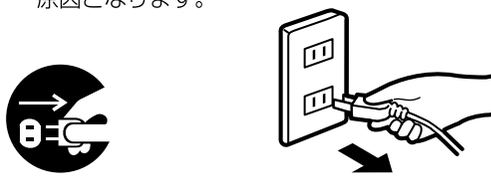
### お手入れは本体がさめてから

- 感電ややけどの原因となります。



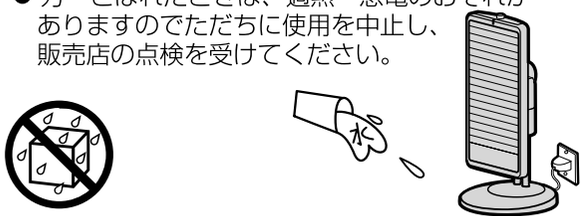
### 使用しないときは、さし込みプラグを抜く

- けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。



### 水やお茶などをこぼさない

- 万一こぼれたときは、過熱・感電のおそれがありますのでただちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。



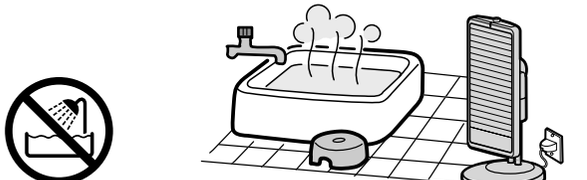
### 高温部に触れない

- 使用中や使用後しばらくは本体上部・前面などの高温部に触れない。
- やけどの原因となります。



### 浴室や屋外で使用しない

- 感電やショート・発火の原因となります。



### 乾燥など他の用途に使用しない

- 過熱して発火することがあります。



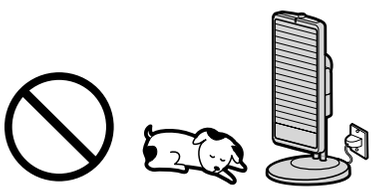
### 衣類などを掛けない

- 過熱や火災の原因となります。



### ペットの暖房用に使用しない

- ペットが本体やコードを傷め、火災の原因となります。



### 毛足の長い敷物や座ぶとんなどの上で使用しない

- 本体が不安定となり、火災の原因となります。



# 各部のなまえ

(※イラストは製品と少し異なることがあります)

## 操作部

### 省エネ自動ランプ

省エネ自動運転中に点灯します。

### 暖房調節つまみ

電源の「切」と「100」Wh～「1200」Whの調節をします。

### 首振りランプ

自動首振り運転中に点灯します。

### タイマーランプ

「切タイマー」設定時間と運転停止までの残時間を表示します。



### 省エネ自動ボタン

省エネ自動運転の「入」・「切」をします。

### 電源ランプ

ヒーターの「入」・「切」状態を表示します。運転中は点灯します。

### 首振りボタン

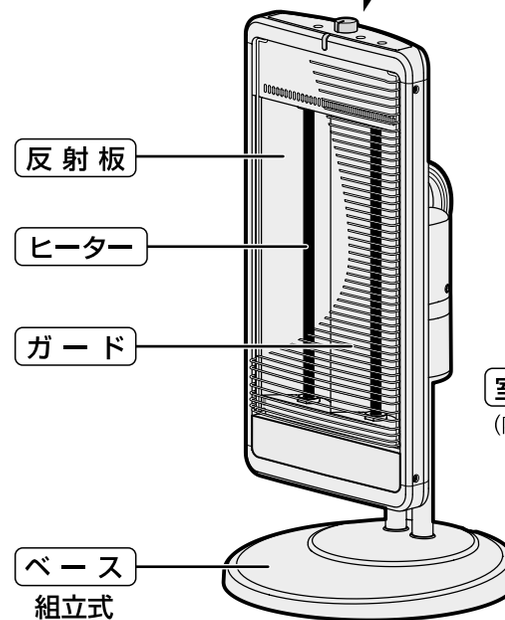
自動首振りの「入」・「切」をします。

### 切タイマーボタン

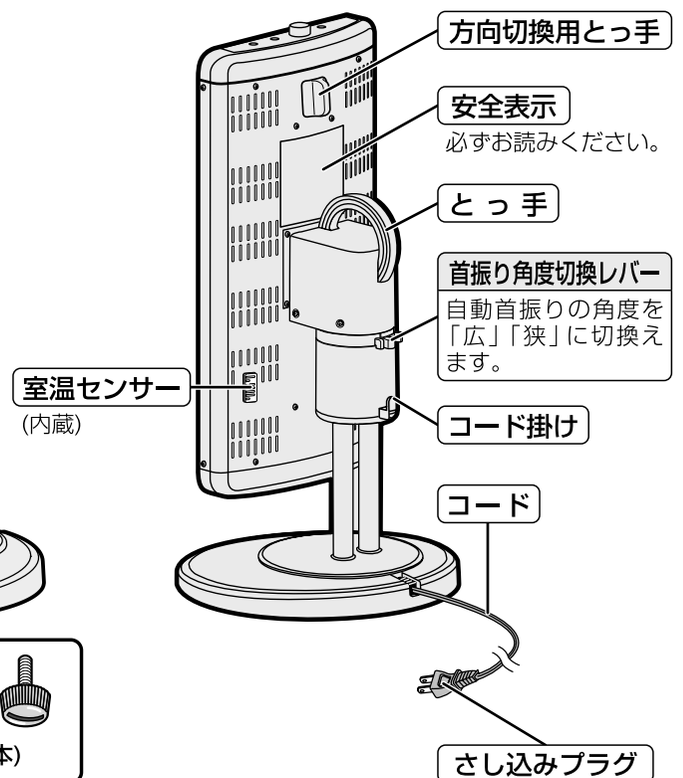
「切タイマー」の設定をします。設定した時間が経過すると、運転を停止します。

※暖房調節つまみやボタン操作をしたときは、操作音が鳴ります。

## 正面



## 裏面



## 付属品

ポリ袋に入れて、ベースに貼り付けてあります。



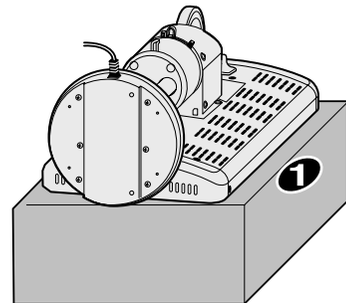
ベース取付ネジ(4本)

さし込みプラグ

# お使いになる前に

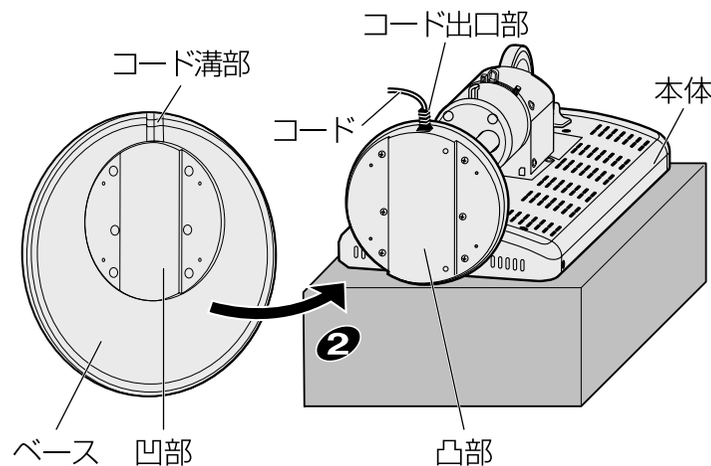
## ベースの取り付け方

**1** 商品が入っていた箱など、台の上に図のように本体を倒して置きます。



**2** ベースの凹部と本体の凸部、コード溝部とコード出口部を合わせ、はめ込みます。

※コードをはさまないように、ご注意ください。

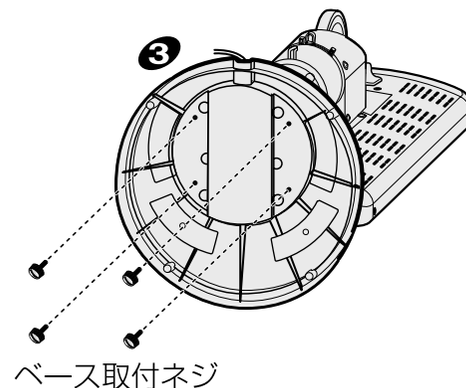


**3** 付属のベース取付ネジ(4本)で締め付けてベースを本体に確実に取り付けます。

※コードをはさまないように、ご注意ください。  
※ベースは重いので足元などに落とさないように、ご注意ください。

ベースを取り付けない状態で使用しないでください。

※ベースを外したときは、ベース取付ネジをなくさないように保管してください。



## 縦・横向きの変え方

本体の向きを縦・横に変えることができます。

※縦・横の向きを変えるときは、本体がさめていることを確認してから行ってください。

暖房運転中に方向を変えると、やけどの原因になるとともに、安全装置(温度過昇防止器)が働き、動作が停止する場合があります。(P.8ページ)

正面から見た図

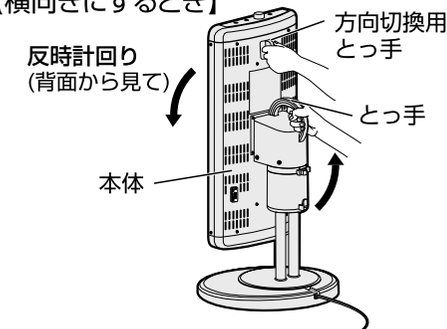


### 【横向きにするとき】

本体背面の方向切換用とっ手を持って、背面から見て、反時計回りに90度回してください。

- ・背面から見て時計回りには回さない。
- ・90度以上回さない。
- ・中途半端な位置で止めない。(故障の原因となります)

【横向きにするとき】

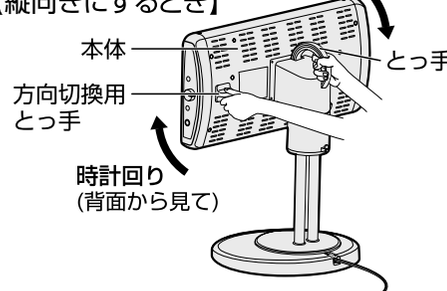


### 【縦向きにするとき】

本体背面の左側の方向切換用とっ手を持って、背面から見て、時計回りに90度回してください。

- ・背面から見て反時計回りには回さない。
- ・90度以上回さない。
- ・中途半端な位置で止めない。(故障の原因となります)

【縦向きにするとき】

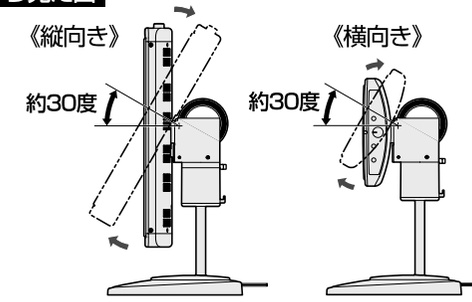


## 上向き角度調節の仕方

本体の正面上向き角度を約30度の範囲で変えることができます。

※上向き角度を調節するときは、本体がさめていることを確認してから行ってください。  
暖房運転中に角度を変えると、やけどの原因になることがあります。

横から見た図



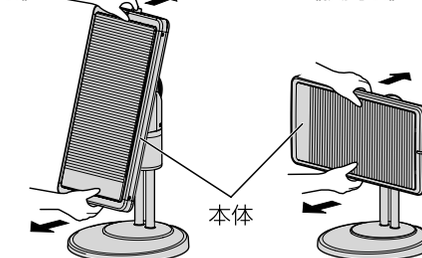
### 【上向き角度調節をするとき】

本体の上側・下側を持って、上向き角度を調節します。

- ・必要以上に無理に動かさない。(故障の原因となります)

《縦向き》

《横向き》

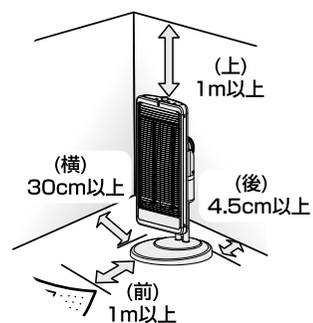


# 使用上のご注意

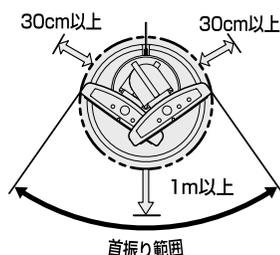
## 使用場所と取り扱いについて

- 右図のように周囲から離して使用する。
  - 洗濯物の下で使用しない。  
また本体の上に洗濯物などを載せない。
  - 延長コードを使用するときは、さし込み口にがたつきのない定格15A(1500W)以上の延長コードを単独で使用する。
  - 倒したり、落としたり、強い衝撃を加えない。
  - 本体の上に乗ったり、もたれたりしない。
  - 使用後もしばらくは、本体上部・前面・側面やガードなどが高温なので、やけどに注意する。
  - トイレなどのせまい場所で使用しない。  
また、本体を室温が低い部屋から高い部屋へ移動した時は、しばらく室温になじませてから使用する。
- ※安全装置（温度過昇防止器）が働くことがあります。  
(☞8ページ)

## 【消防法 基準適合】



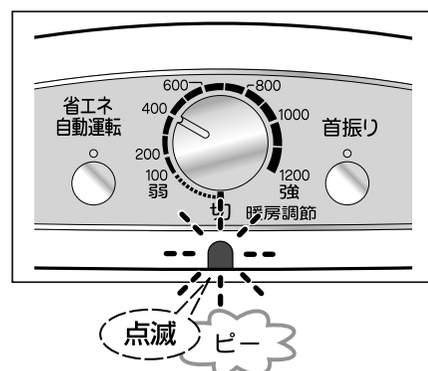
## 《自動首振りをするとき》 (上から見た図)



## 8時間自動切タイマーについて

暖房運転を開始したとき、または切タイマー運転を解除してから、8時間後に暖房運転を自動停止し切り忘れを防止します。

- 8時間自動切タイマーにより運転を停止したときは、お知らせ音が「ピー」と鳴り、電源ランプが点滅します。
- 再度ご使用のときは、暖房調節つまみを一度「切」にしてから、再度お好みの暖房位置にしてください。
- タイマーランプが点灯しているときは、設定した時間の切タイマー運転が優先されます。

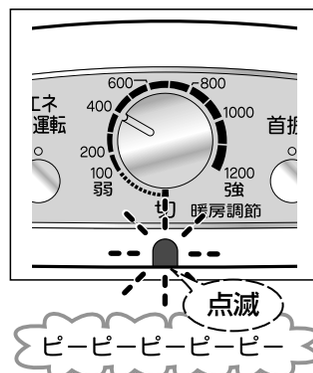


## 光センサー式転倒OFFスイッチについて

本体を倒す・傾ける・ゆらすなどしたとき、光センサー式転倒OFFスイッチが働き、運転を停止します。

- 首振りランプと電源ランプが点滅し、警告音が鳴ります。(警告音☞15ページ)
- 平らな場所に置き直した時は、電源ランプのみ点滅しますので、暖房調節つまみを「切」にしてから、再度お好みの暖房位置にしてください。

光センサー式  
転倒OFFスイッチ  
(内蔵)



## 温度過昇防止器について

誤った使い方をすると、内蔵の温度過昇防止器（サーミスター）が働き、運転を停止します。

## 【温度過昇防止器（サーミスター）が働いた場合】

タイマーランプの「3」時間と電源ランプが点滅し、警告音が鳴ります。(警告音☞15ページ)

- ① 暖房調節つまみを「切」にし、さし込みプラグを抜いて、本体をよくさます。
- ② 温度過昇防止器が働いた原因を取り除く。

## 【温度過昇防止器（サーミスター）が働く原因】

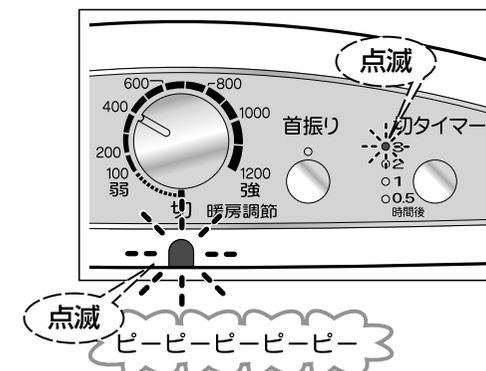
- 本体に洗濯物・衣類・タオルなどが掛かっている。
- 本体の正面に近接した障害物などがある。
- 近くに他の暖房器具などがある。
- トイレなどのせまい場所で使用したとき。
- 室温が低い部屋から高い部屋へ移動して、すぐに通電したとき。
- 通電したまま、本体の向きを縦から横に変えたとき。

※通電した状態のとき、本体が運転できる温度まで下がるとタイマーランプの「3」時間が消灯し、電源ランプのみ点滅します。

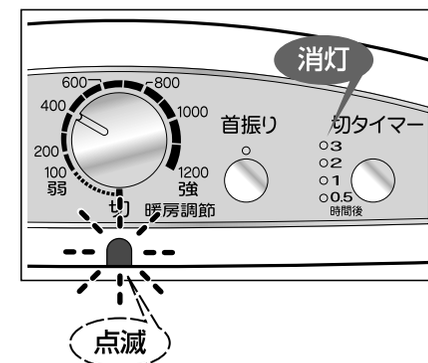
続けてご使用のときは、一度暖房調節つまみを「切」にしてさし込みプラグを抜き、再度さし込みプラグをコンセントにさし込んでから、お好みの暖房位置にしてください。

温度過昇防止器（サーミスター）が働いた原因を取り除いてから、運転を再開する。

温度過昇防止器（サーミスター）がはたらいたとき



通電した状態で本体が運転できる温度まで下がったとき



## 雑音防止について

ラジオ・ラジカセ・補聴器・電話・パソコン(ワープロ)などを近付けて使用すると雑音が入ることがあります。このようなときは、本体から60cm以上離してご使用ください。また、他のコンセントをご使用ください。

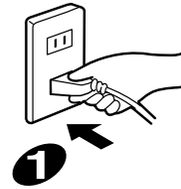
## 他の機器との併用について

本体の近くにファン(扇風機)など、他の機器を置いて併用しないでください。火災事故につながります。

## 1 さし込みプラグをコンセントにさし込む。

**警告**

- さし込みプラグはコンセントの奥まで確実にさし込む。
- 15A以上のコンセントを単独で使用する。
- コンセントのさし込み口がゆるいときは使用しない。発火・発煙の原因となります。



## 2 『暖房調節つまみ』を回し、お好みの暖房位置に合わせる。

※暖房調節つまみは、「切」位置より時計回りに回してください。

「切」以下に回さないでください。  
故障の原因となります。

- 電源ランプが点灯し、『ピッ』の操作音とともに「自動速熱運転」をします。  
※タイマーランプが点灯していないときは、「8時間自動切タイマー運転」になります。  
(☞7ページ)
- 暖房調節つまみは「100」から「1200」の間でお好みの暖房位置に合わせてください。
- 「100」から「1200」ではヒーターの明るさが異なります。  
(☞15ページ「ヒーターについて」)

「1200」以上には、無理に回さないでください。  
故障の原因となります。

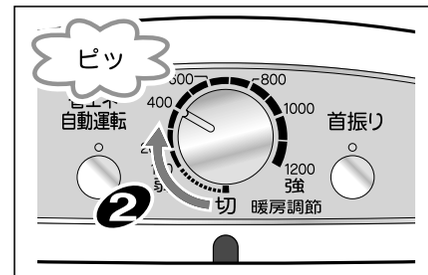
- 「1200」以下で運転中でも、コンセントには最大12Aの電流が流れます。

**注意** 使用中や使用後しばらくは、本体上部・前面・側面ガードなどの高温部に触れない。



### 自動速熱運転とは

- お使いはじめは、暖房調節つまみの位置に関係なく、1200Whで運転し、すばやく暖める機能です。1~4.5分後に自動的に暖房調節つまみの電力になります。この時に、ヒーターの明るさが暗くなることがありますが、異常ではありません。
- 設定したお好みの暖房位置により、自動速熱運転の時間は異なります。



切 …… 暖房運転を停止します。

弱 100 …… 100Wh の暖房運転をします。

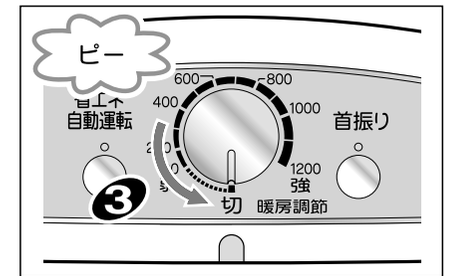
↑ ↓ 100Wh~1200Wh の間で調節できます。

強 1200 …… 1200Wh の暖房運転をします。

※Wh(ワットアワー)とは、1時間あたりの消費電力量です。

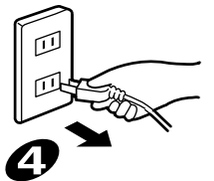
## 3 使用後は『暖房調節つまみ』を「切」にする。

- 『ピー』の操作音とともに運転が停止し、すべてのランプが消灯します。



## 4 さし込みプラグを抜く。

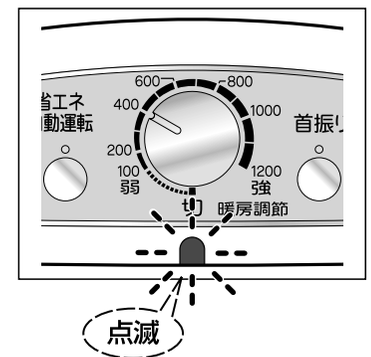
- 外出時や使用しないときは、さし込みプラグをコンセントから抜いてください。



### 電源ランプの点滅について

次のような場合は、電源ランプが点滅しますので、暖房調節つまみを一度「切」にしてから、再度お好みの暖房位置にしてください。

- 光センサー式転倒OFFスイッチが動作し、平らなところに置き直したとき。(☞7ページ)
- 停電が復帰したとき。
- 暖房調節つまみが「切」以外の位置にある状態でさし込みプラグをコンセントにさし込んだとき。
- 8時間自動切タイマーが働いたとき。(☞7ページ)
- 誤った使い方により本体内蔵の温度過昇防止器が働き運転停止したあとに、本体が運転を再開できる温度まで下がったとき(☞8ページ)



### ご注意

- 使用初期段階において揮発性有機物が発生するおそれがあります。その際には、十分換気をおこなってください。

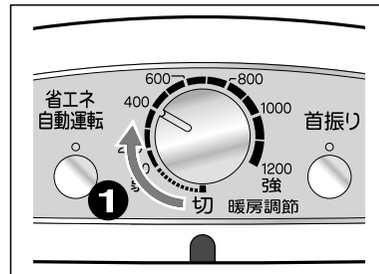
## 省エネ自動運転ボタンの使い方

ヒーターの暖かさに強弱をつけることで低い電力でも効果的な暖房を行なうとともにエアコンなどと併用したときに、お部屋の温度上昇を感知してヒーターの通電率を自動的に下げます。ムダな暖めすぎを防ぎ、電気代を節約します。

### 【使いはじめから 省エネ自動運転 をしたいとき】

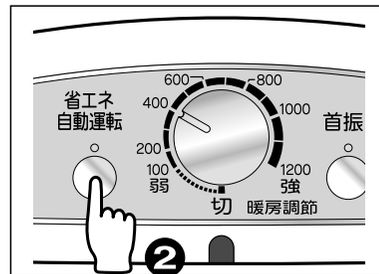
#### ① お好みの暖房運転状態にする。

- 暖房調節つまみを回し、「100」から「1200」の間でお好みの暖房位置に合わせてください。



#### ② 『省エネ自動運転ボタン』を押す。

- 省エネ自動運転ランプが点灯し、省エネ自動運転をします。  
※お好みの暖房位置で自動速熱運転後、お使いのお部屋の温度に合わせた省エネ自動運転をします。  
※ヒーターの明るさが変わることがありますが、異常ではありません。



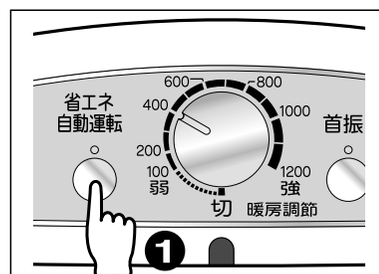
### 省エネ自動運転について

- 省エネ自動運転は、ご使用になられるお部屋の温度によって通電率が異なります。また、暖房調節つまみの設定位置によっても異なります。  
例えば、お部屋の温度が11℃以下で使用になられる場合、平均的には通常の運転と比較して約10~20%通電率を下げて運転します。  
さらに他の暖房器具との併用運転でお部屋の温度が上昇した場合、温度の上昇を室温センサーが感知して、ヒーターの電力を自動的に下げて暖めすぎを防ぎます。  
【例】ご使用になられるお部屋の温度が約15℃、暖房調節つまみの暖房位置が「800」の時、通常の「800」運転と比較して約25%通電率を下げます。  
さらに他の暖房器具と併用し、お部屋の温度が20℃以上になった場合、同様の暖房調節つまみの位置で通常の運転と比較して約37%通電率を下げます。  
※暖房調節つまみの暖房位置が「400」以下でご使用の場合、お部屋の温度が17℃以上になりますと単時間当りのヒーターへの通電時間は極端に短くなり、ヒーターは明るくなりませんので、通電していないと誤認される場合がありますが、故障ではありませんのでご注意ください。

### 【使用中に 省エネ自動運転 をしたいとき】

#### ① 『省エネ自動運転ボタン』を押す。

- 省エネ自動運転ランプが点灯し、省エネ自動運転をします。  
※お使いのお部屋の温度に合わせた、省エネ自動運転をします。
- 途中で省エネ自動運転を解除したいときは、再度「省エネ自動運転ボタン」を押してください。  
※省エネ自動運転ランプは消灯します。

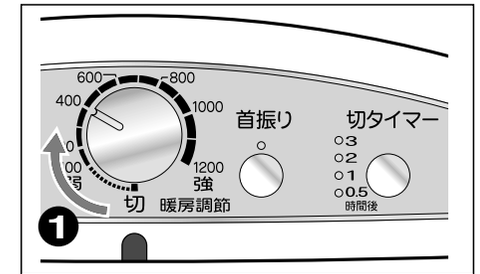


## 切タイマーの使い方

暖房運転自動停止までの時間を0.5時間から3時間の間で設定します。設定時間が経過すると、暖房運転を自動停止します。

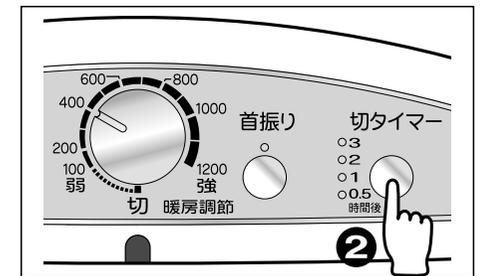
#### ① お好みの暖房運転状態にする。

- 暖房調節つまみを回し、「100」から「1200」の間でお好みの暖房位置に合わせてください。



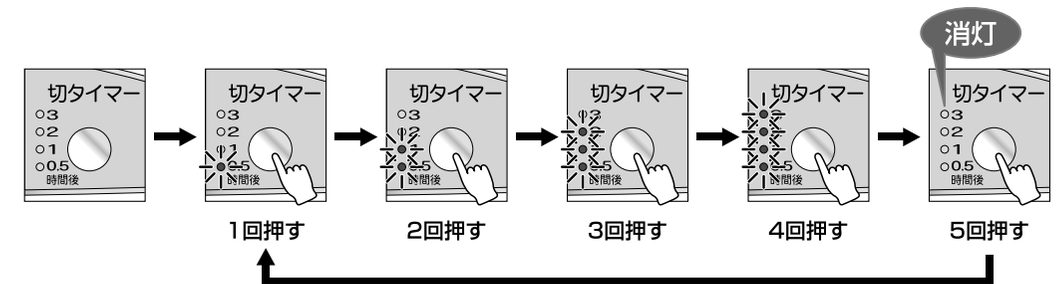
#### ② 『切タイマーボタン』を押す。

- 設定したい時間のタイマーランプを点灯させます。タイマーランプ点灯時より、切タイマーがはたらきます。
- 押すたびに設定時間が変わり、タイマーランプが点灯します。
- タイマーランプは、暖房運転停止までの残時間を表示します。
- 設定した時間が経過するとお知らせ音が「ピー」と鳴り、運転を停止し、「0.5」時間ランプが点滅します。



※次にご使用のときは、一度暖房調節つまみを「切」にしてから、再度お好みの暖房位置にしてください。

### タイマーランプ表示の変わり方

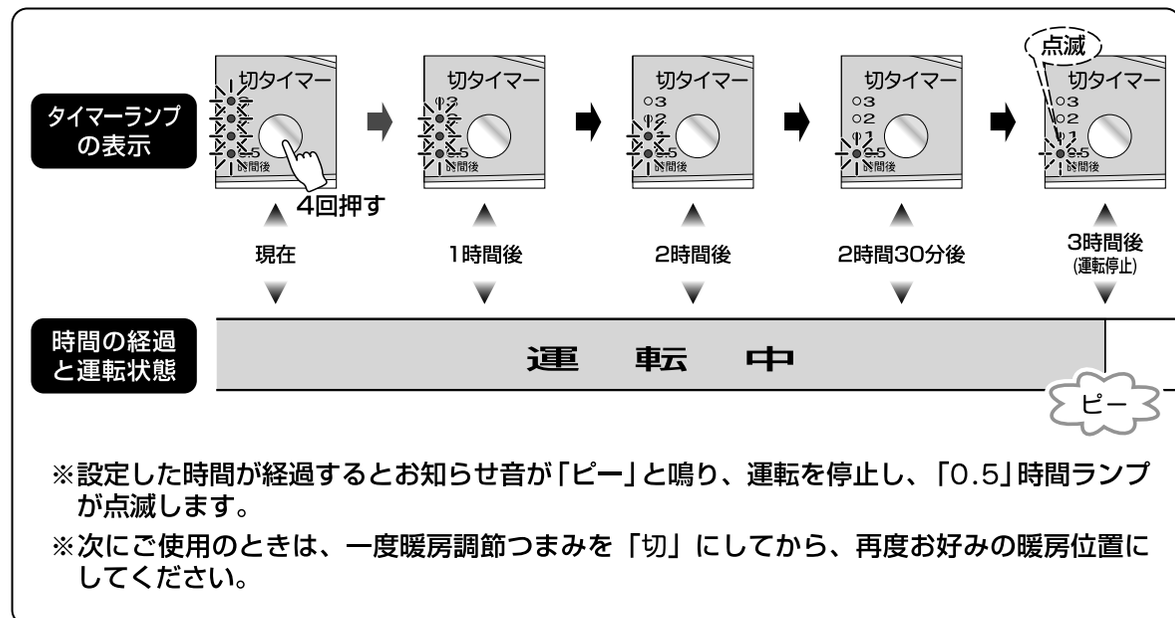


# ご使用方法

## 切タイマー運転時のタイマーランプ表示と時間経過

【例 3時間後に運転を停止させたいとき】

- 暖房運転の状態で「切タイマーボタン」を4回押します。



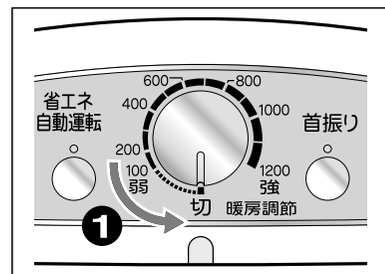
## 首振り機能の使いかた

### 【手動首振りで左右の方向を変えるとき】

※本体がさめていることを確認してから行なってください。

① 『暖房調節つまみ』を「切」にする。

- 本体がさめたことを確認します。

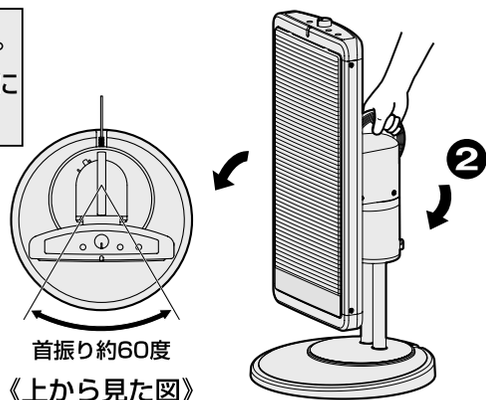


② とっ手を持って、軽く左右に回す。

- 約60度の範囲で変えることができます。

- 必要以上に無理に回さない。故障の原因となります。
- 方向を変えるときは、可動部で指をはさまないように注意する。

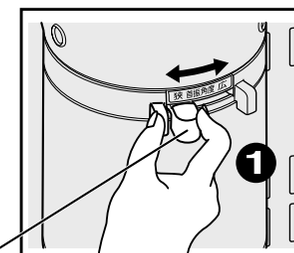
- 本体が横向きのときでも手動首振りできます。



## 【自動首振りをするとき】

① 首振り角度切換レバーを「広」(約70度)または「狭」(約35度)に合わせる。

- レバーは中途半端な位置で止めない。故障の原因となります。
- 必要以上に無理に動かさない。故障の原因となります。



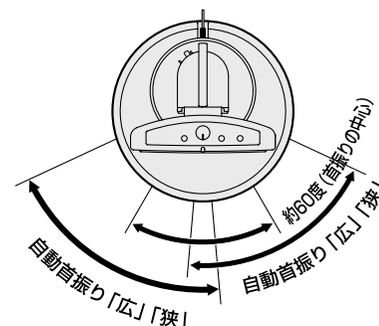
首振り角度切換レバー

② 『首振りボタン』を押す。

- 首振りランプが点灯し、「広」または「狭」の角度で自動首振りを行ないます。
- 首振りボタンを押すたびに、「首振り」・「停止」のくり返しになります。
- 首振り角度を「広」から「狭」または「狭」から「広」に変える場合は、一度自動首振り運転を停止し、暖房調節つまみを「切」にしてから変えてください。
- 自動首振り角度の中心位置は、手動首振りによって約60度の範囲で変えることができます。一度自動首振り運転を停止し、暖房調節つまみを「切」にして、本体がさめてから変えてください。(P.13ページ)



《自動首振りをするとき》  
(上から見た図)



- 自動首振り中は本体を押えて停止させたり、手動首振りをしてはいけない。故障の原因となります。
- 自動首振り中は回転部に触れない。けがのおそれがあります。

- 本体が横向きのときでも自動首振りできます。

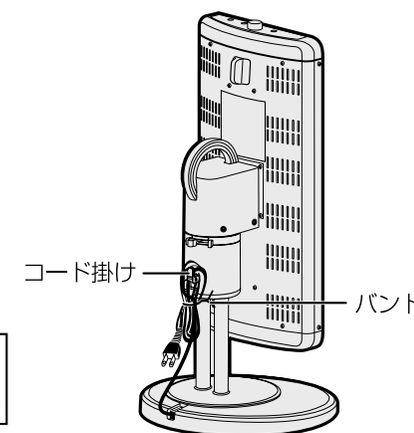
## コード掛け

※本体を移動するときや保管するときにご利用ください。

- コードをバンドでたばね、本体裏面のコード掛けに掛けてください。



**警告** コードをたばねて通電しない。  
コードが過熱し、火災・感電の原因となります。



# 知っておいていただきたいこと

## 首振り機能について

- 首振り機能はスムーズに回転させるため、あそび（構造上のすきま）があり、本体がぐらつきますが故障ではありません。
- 自動首振り中はモーターの回転音やこすれる音がすることがありますが、故障ではありません。

## ヒーターについて

- 遠赤外線ヒーターの特性上、暖房調節つまみを回し運転を始めてからヒーターが明るくなるまで、約3～4分かかり、明るさは少し暗く見えます。また、「1200」の位置でも上下数センチは赤くなりませんが、故障ではありません。
- ヒーターの明るさは、暖房調節つまみの設定位置により異なります。「1200」の位置では赤くなりますが、「1200」から「100」に下げるにしたがって、少しずつ暗くなります。

## 音について

- 通電開始時や通電終了後、しばらく本体より音が出ることがあります。これは本体の温度膨張および収縮による音で故障ではありません。
- 通電中「ジー」と音がすることがあります。これはヒーターが熱によりわずかに振動する音で故障ではありません。
- 本体をゆらしたり、持ち運ぶときなどに「カタカタ」と音がすることがあります。これはヒーター取り付け部のあそび（構造上のすきま）によりヒーターが動くためで、故障ではありません。

## ニオイについて

- 使い初めは十分に換気をする  
初めてご使用になるときは、煙や塗料のニオイなどが出ることがあります。ご使用にともない出なくなりますが、煙やニオイが出た場合は十分に換気をしてご使用ください。
- また、次シーズン初めて使用になるときもニオイがすることがあります。（ヒーターに付着したホコリなどがこげるためです。）

## 警告音について

- 異常時、故障時は、“ピーピーピーピー”と警告音が鳴ります。

## メモリー（記憶）機能について

さし込みプラグをコンセントにさし込んでいるときは、暖房調節つまみを「切」にしても、切る前の省エネ自動運転、および首振り運転状態を記憶します。

- 暖房調節つまみをお好みの設定位置にするだけで、切る前の省エネ自動運転、および首振り運転状態になります。
- 記憶されるのは、省エネ自動運転、および首振りボタンの「入」または「切」の状態のみです。
- 暖房調節つまみが「切」でも、切る前の運転状態を記憶するため約0.3Wの電力を消費しています。



さし込みプラグを抜くと、記憶されている内容は消えます。

# お手入れと保管

お手入れはコンセントからさし込みプラグを抜き、本体がさめてから！

## お手入れ

- ガード・反射板・本体に付着したほこりやごみをときどき取り除いてください。

ほこりが焦げたり、故障の原因となります。

※ヒーターは、手で触らないでください。

- 汚れがひどいときは、うすめた台所用中性洗剤（食器用）をしみ込ませたやわらかい布でふいてから、乾いた布でふき取ってください。

- お手入れのあとは、ガードをしっかりと取り付け、よく乾いてから通電してください。

シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は、使用しない。本体を傷めます。

## 【ガードの外し方】

- ① ガードの中央を手前に引きながらガードをたわませて、本体上部の孔からガード取付部（上側）を外す。（左右2カ所）
- ② ガードを手前に引いてもちあげ、本体下部の孔からガード取付部（下側）を外す。（左右2カ所）

## 【ガードの取り付け方】

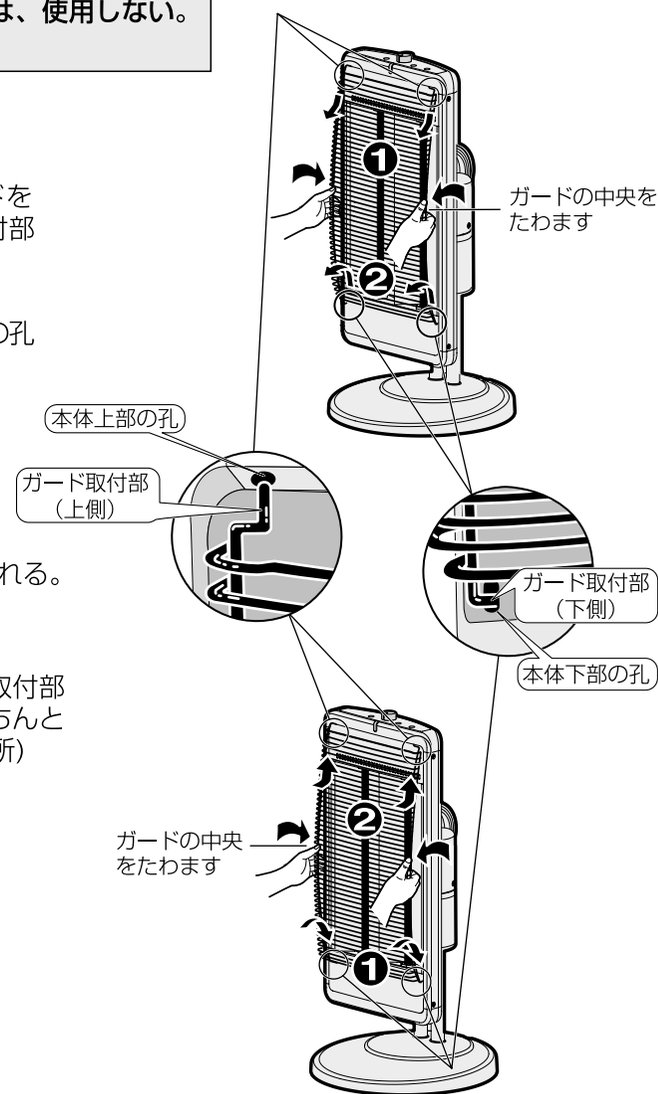
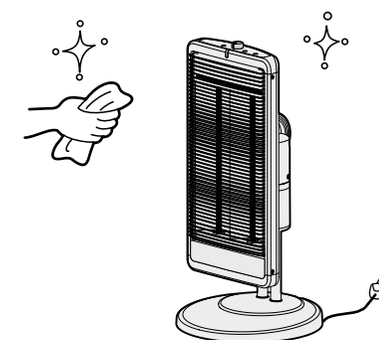
- ① ガード取付部（下側）を本体下部の孔に入れる。（左右2カ所）
- ② ガードの中央をたわませながら、ガード取付部（上側）を本体上部の孔にはめ込み、きちんとはまっていることを確認する。（左右2カ所）

ガードを外したままで、使用しない。やけどのおそれがあります。

## 保管

ベースを本体から外し、お買上げ時の箱に入れて、湿気の少ない場所に保管してください。（P5ページ）

※ベース取付ネジをなくさないよう保管してください。



# 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお確かめください。

症状	確認してください	処 置
通電しない	ブレーカーが「切」になっていませんか？	暖房調節つまみを「切」にし、ブレーカーを「入」にしてください。
	さし込みプラグが、奥までしっかりさし込まれていますか？	奥まで確実にさし込んでください。(P.9ページ)
操作できない	タイマーランプが、点滅していませんか？	暖房調節つまみを「切」にし、再度お好みの設定にしてください。(P.12・13ページ)
	首振りランプと電源ランプが、点滅していませんか？	本体を水平な場所に置き直してください。(P.7ページ)
	電源ランプが、点滅していませんか？	確認してください。(P.10ページ)
	タイマーランプの「3」時間と電源ランプが、点滅していませんか？	暖房調節つまみを「切」にし、本体をさましてから温度過昇防止器(サーミスター)が働いた原因を取り除いてください。(P.6・7・8ページ)
	タイマーランプの「2」時間と電源ランプが、点滅していませんか？	使用しないでお買上げの販売店に相談ください。

## 愛情点検 長年ご使用の電気暖房器の点検を！

	<b>こんな症状はありませんか</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●コードやさし込みプラグが変形・変色・損傷している。</li> <li>●コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い。</li> <li>●コードを動かすと、通電したりしなかったりする。</li> <li>●自動首振りが、動いたり止まったりする。</li> <li>●本体からこげ臭いニオイがする。</li> <li>●ガードや本体が変形している。</li> </ul>	<b>こんなときは</b> 使用を中止してください。 故障や事故防止のため、さし込みプラグを抜いて、必ずお買上げの店に点検をご相談ください。
	<b>こんなことはありませんか</b> さし込みプラグにほこりやごみがたまっている。	<b>ほこりやごみを取り除いてください。</b>

# 仕 様

定格	交流100V 1200W 50-60Hz	コード	ゴムコード 約1.8m
寸法	高さ 約74cm×幅 約35cm×奥行 約35cm (縦向きでベース取付状態のとき)	安全装置	転倒OFFスイッチ(光センサー式) 温度過昇防止器(サーミスター)
質量	約 7.0 kg	付属品	ベース取付ネジ 4個
発熱体	遠赤外線ヒーター	電気代 (1時間あたり)	1200 約 32.4円 100 約 2.7円
首振り機能	自動首振り(モーター) 「広」:約70度 「狭」:約35度 手動首振り 約60度		1200 + 首振り 約 32.5円 100 + 首振り 約 2.8円
タイマー	(最長)3時間切タイマー・8時間自動切タイマー		

※電気代は、室温15℃で測定し、電力料金目安単価27円/kwh(税込)として計算しております。

ただし、電力会社およびご家庭の電力使用量などにより多少異なります。

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

# 修理サービスについて

よくお読みください

## (1) 保証書

●この説明書の裏表紙に保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で『販売店・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

**保証期間:お買上げ日から本体1年間**

## (2) 修理を依頼されるとき

●保証期間中でも保証書のご提示なき場合、有料修理となる場合があります。

●保証期間を過ぎているときは修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## (3) 補修用性能部品の保有期間

この遠赤外線ストーブの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

## (4) ご使用中ふだんと変わった状態になったときは

ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

●お客様御自身での分解・修理は危険です。

修理には特殊な技術が必要です。



## (5) 修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご依頼ください。

# 修理メモ